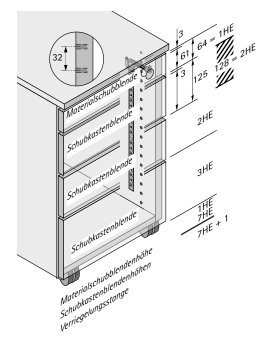
Beschlagsysteme zur Organisation am Schreibtisch

- ▶ Schließsystem Stop Control, Systema Top 2000
- ▶ Berechnungsbeispiele, Verriegelungsstangen-Sets

Berechnungsbeispiel Verriegelungsstangen Stop Control, Lochreihe 32 mm



Wahl der richtigen Verriegelungsstange

Die richtige Verriegelungsstange wird ermittelt durch die

- ▶ Summe der Blendenhöheneinheiten HE
- ▶ In Abhängigkeit zur Lochreihe 32 mm
- 1 Höheneinheit HE = 64 mm = 2 x 32 mm

Benennung der Verriegelungsstange

Da der Materialschub direkt durch das Schloss verriegelt wird, ist dieser separat in der Verriegelungsstangenbenennung ausgewiesen (... + 1 HE)

Schreibtischcontainer besteht aus:

Materialschub Blendenhöhe 1 HE Stahlschubkasten Blendenhöhe 2 HE Stahlschubkasten Blendenhöhe 2 HE Stahlschubkasten Blendenhöhe 3 HE

Benennung der Verriegelungsstange: 7 HE + 1 = 8 HE

Bei Korpuskonstruktionen ohne Materialschale wird das Schloss in die Schubkastenblende montiert

Verriegelungsstangen-Sets Stop Control, Lochreihe 32 mm





- ▶ Verhindert das Herauslaufen von Stahlschubkästen
- Aufliegendes Verriegelungssystem, rechts
- ► Für Einsatz Stop Control

Set besteht aus:

- 1 Stück Verriegelungsstange
- 1 Stück Schlossanbindung
- ▶ 1 Stück Fixierungsstopfen

Hinweise:

▶ Kürzen der Verriegelungsstangen möglich

Länge HE	Bestell-Nr.	VE
6 + 1	9 080 085	1 Set
6,5 + 1	9 080 097	1 Set
7 + 1	9 080 099	1 Set
7,5 + 1	9 080 102	1 Set
8 + 1	9 080 105	1 Set
9 + 1	9 080 107	1 Set
9,5 + 1	9 140 596	1 Set
10 + 1	9 080 109	1 Set